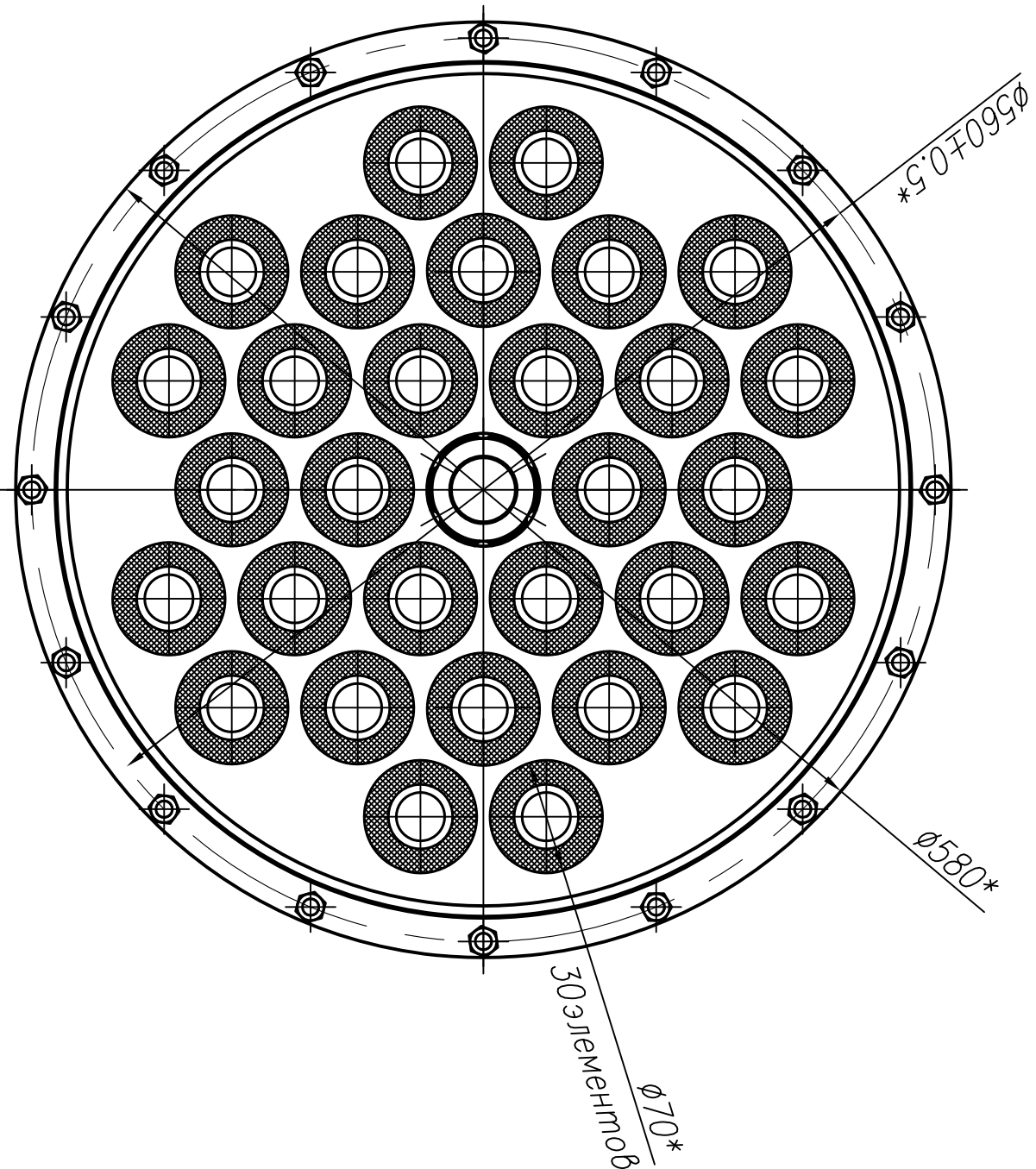
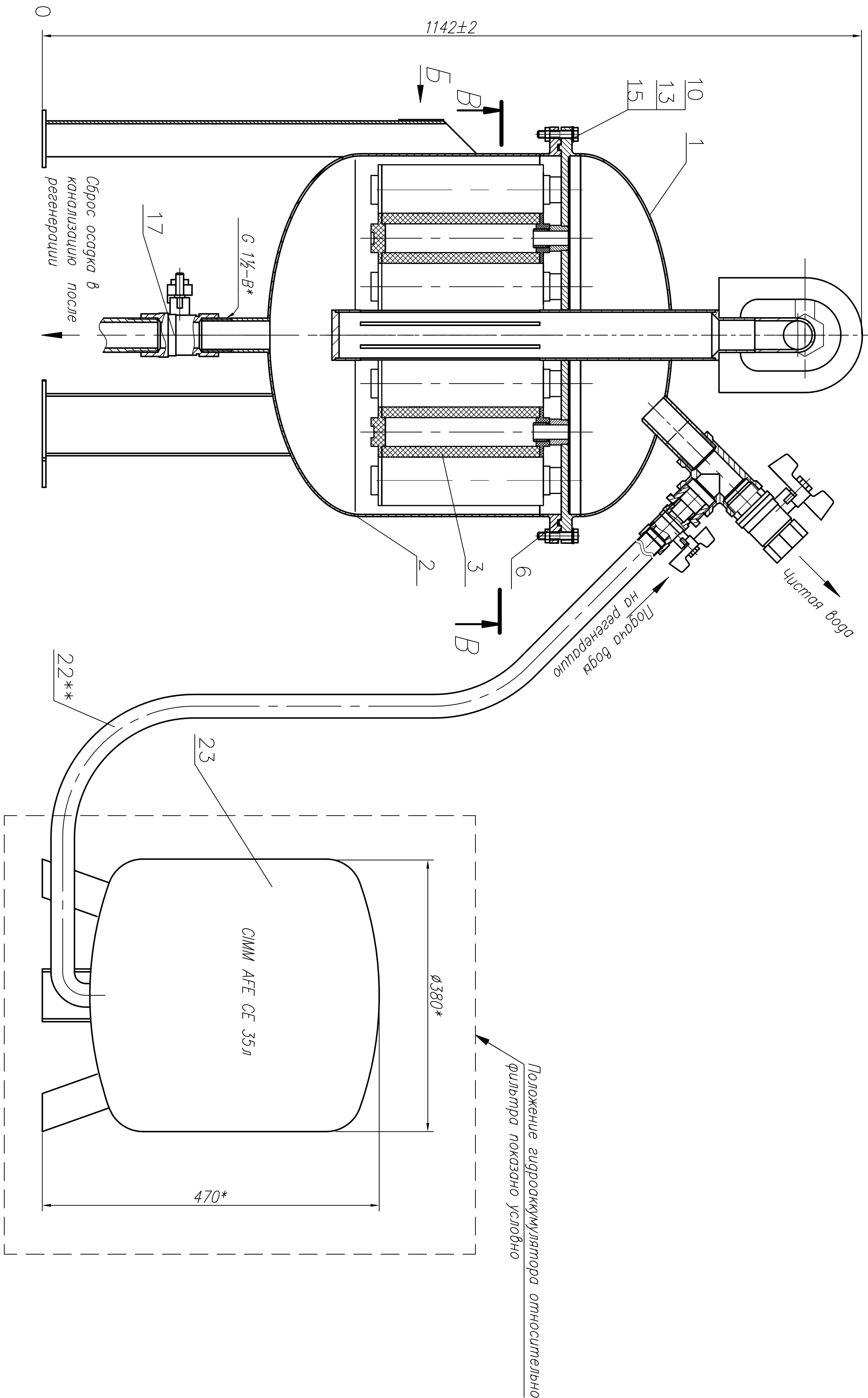


A—A



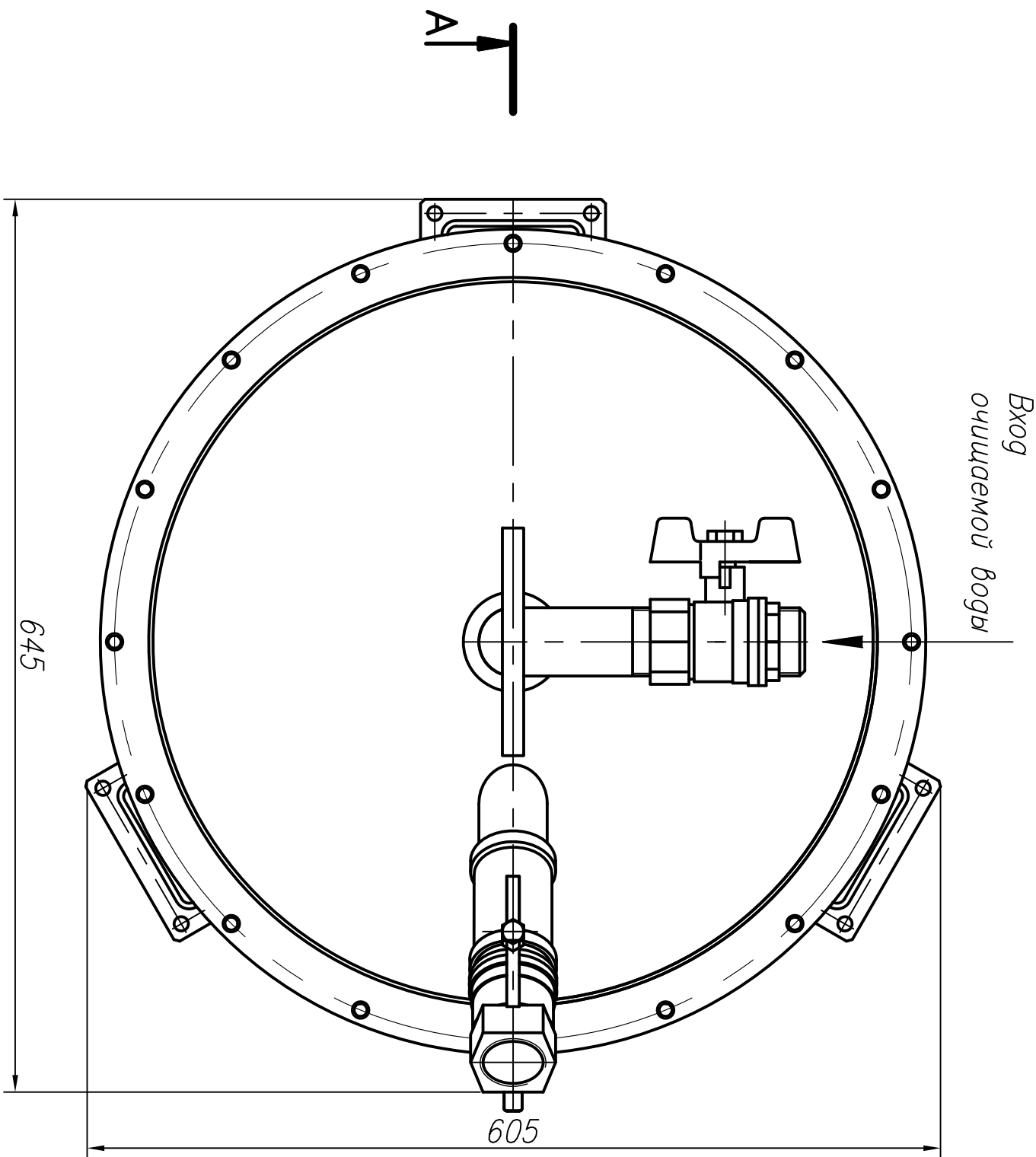
B—B

Техническая характеристика

1	Рабочая среда	водопроводная вода
2	Температура фильтруемой среды, °C	5–60
3	Давление, Мпа – рабочее – максимально допустимое, не более	0,1–0,5 0,65
4	Эффективность очистки от нерастворимых примесей более 0,2мм, %	99,5
5	Производительность фильтра, м³/ч	3,5
6	Ресурс до регенерации, м³	100
7	Количество регенераций, шт, не менее,	15
8	Габаритные размеры фильтра, мм глина ширина высота	605 645 1142±2
9	Масса, кг, не более	48

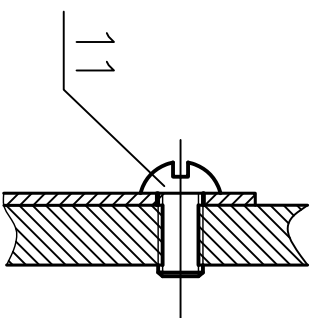
Технические требования

- * Размеры для справок
- Перед монтажом изделия все детали и сборочные единицы (кроме сборочной единицы поз.4–фильтроэлемент мембранный) должны быть очищены от загрязнений, промыты спиртом этиловым ректификованным ГОСТ Р 51723 –2001
- Изделие испытать на прочность гидравлическим давлением 0,65 МПа без установленных мембранных фильтроэлементов.
- Допускается замена окупуматора типа СИМ АФЕ СЕ на любой другой тип объемом 35 литров с вкрутным установкой и креплением по желанию заказчика. Соединение окупуматора с фильтром осуществляется гибким шлангом. Длина шланга уточняется при монтаже изделия.



B (1:1)

Г—Г (2:1)



5 ** Длина изделия поз.22 зависит от размещения гидроаккумулятора и уточняется при монтаже изделия на месте эксплуатации.

Инв. N* подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N*	Инв. N* дубл.	Подп. и дата
---------------	--------------	---------------	---------------	--------------

Справочный N*	Перв. применение
---------------	------------------

ФНЧ.01.00.000СБ				
Изм.	Лист	N* докум.	Подп.	Дата
Резерв.	Голов.			
Проект.	Гидравр.			
Г. контр.	Директор			
Н. контр.	Инж. бюро			
И. контр.	Служба			
Фильтр мембранный самоочищающийся МСФ-3,5			Лист	Масштаб
Сборочный чертеж			48	1:4
			Лист	Листов 1